

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
• Estribo de anclaje	<ul style="list-style-type: none"> como mínimo 2 fijaciones por cada pescante acero redondo ST I con un $\varnothing \geq 8$ mm 	<ul style="list-style-type: none"> los dispositivos de suspensión, de fijación y de anclaje, los soportes, estribos, ganchos, carros y dispositivos comparables que soporten superficies de recorrido o de tránsito, han de tener la suficiente resistencia para soportar las cargas y los esfuerzos a los que están expuestas. Las cargas de contrapeso y los dispositivos de suspensión, de fijación y de enganche se han de calcular de manera tal, que aún con una carga que sea el doble de la carga permanente no se pueda producir un vuelco. 	<ul style="list-style-type: none"> 2 unidades por cada pescante de hierro de armado BST 420 S, BST 500 S ó ST 37-2 con un $\varnothing \geq 10$ mm 							Sin indicaciones					Sin regulación
Fijación de los pescantes en el anclaje	<ul style="list-style-type: none"> acuar accionando a presión asegurar contra desplazamientos laterales y levantamientos 	<ul style="list-style-type: none"> Las cargas de contrapeso y los dispositivos de suspensión, de fijación y de enganche se han de calcular de manera tal, que aún con una carga que sea el doble de la carga permanente no se pueda producir un vuelco. Cuando se garantiza la estabilidad de un dispositivo de suspensión mediante una carga de contrapeso, ésta se ha de colocar y de fijar de manera que no pueda producirse un desplazamiento, ni un vuelco o vaciado del material utilizado como contrapeso. 	<ul style="list-style-type: none"> acuar accionando a presión asegurar las cuñas contra aflojamiento asegurar contra desplazamientos laterales 			Mediante empotrado	Dependiendo de la construcción			Los pescantes se han de unir entre si en el lado interior de la edificación con la ayuda de dos fuertes tubos horizontales. Un tubo horizontal se coloca en el lado interior del muro y del pilar, y el segundo se coloca en los terminales de los tubos perpendiculares para impedir cualquier desplazamiento.	en elementos constructivos con suficiente capacidad de carga	Sin regulaciones	la ejecución se determina con un cálculo estático.		
Anchura mínima de cobertura a	<ul style="list-style-type: none"> $a \geq 1,0$ m hasta 2,0 m de altura de caída $a \geq 1,30$ m hasta 3,0 m de altura de caída $a \geq 1,50$ m hasta 4,0 m de altura de caída 	sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> $a = 0,90$ m hasta 2,0 m de altura de caída $a = 1,30$ m hasta 3,0 m de altura de caída 				Dependiendo de la construcción			$a \geq 1,20$ m	dependiendo del tipo de los trabajos y de la estática (entre 0,43 m y 1,50 m)				
Cobertura del andamio (tablones individuales)	se han de colocar sin fugas.		se han de colocar lo más cerca posible de la edificación.			<ul style="list-style-type: none"> máxima luz entre apoyos 1,50 m solapamiento ≥ 20 cm 	Dependiendo de la construcción			se han de colocar cerca entre si y sin fugas					<ul style="list-style-type: none"> han de ser duraderos superficie antideslizante asegurados contra levantamiento y vuelco aberturas en la superficie de la cobertura ≤ 25 mm las aberturas de acceso en la superficie de la cobertura han de estar provistos con protección lateral o se han de poder cerrar.